

COMISSIÓ GESTORA DE LES PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

COMISIÓN GESTORA DE LAS PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD



PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: JUNY 2015	CONVOCATORIA: JUNIO 2015
QUÍMICA	QUÍMICA

BAREMO DEL EXAMEN: El alumno deberá elegir una opción (A o B) y contestar a las 3 cuestiones y los 2 problemas de la opción elegida. La calificación máxima de cada cuestión/problema será de 2 puntos y la de cada subapartado se indica en el enunciado. Según Acuerdo de la Comisión Gestora de los Procesos de Acceso y Preinscripción, únicamente se permite el uso de calculadoras que no sean gráficas o programables y que no puedan realizar cálculo simbólico ni almacenar texto o fórmulas en memoria.

OPCION A

CUESTION 1

Considere las moléculas: BBr₃, H₂S, HCN y CBr₄, y responda a las siguientes cuestiones:

- a) Represente la estructura electrónica de Lewis de cada molécula. (0,8 puntos)
- b) Indique, razonadamente, la geometría de cada una de las especies. (0,8 puntos)
- c) Explique, en cada caso, si la molécula tendrá momento dipolar o no. (0,4 puntos)

Datos.- Número atómico, Z: H (1); B (5); C (6); N (7); S (16); Br (35).

PROBLEMA 2

En enero de 2015 se produjo un grave accidente al estrellarse un caza F-16 contra otras aeronaves. Estos aviones de combate utilizan hidrazina, N_2H_4 , como combustible para una turbina auxiliar de emergencia que reacciona con dioxígeno según la reacción:

$$N_2H_4(1) + O_2(g) \longrightarrow N_2(g) + 2 H_2O(g)$$

- a) Calcule el volumen total de los gases producidos, medido a 650 °C y 700 mmHg, cuando se queman completamente 640 g de hidracina. **(1 punto)**
- b) Calcule la energía liberada en el proceso de combustión de los 640 g de hidracina. (1 punto)

Datos.- Masas atómicas relativas: H (1); N (14); O (16). $R = 0.082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$. 1 atm = 760 mm Hg. Entalpias de formación estándar, ΔH_{f^0} (kJ·mol⁻¹): H_2O (g): -241.8; N_2H_4 (l): 95,4.

CUESTION 3

Responda, justificando brevemente la respuesta, a las siguientes cuestiones: (0,5 puntos cada apartado)

- a) Para una reacción espontánea con ΔS positivo, el valor de ΔH ¿será necesariamente negativo?
- b) ¿Qué debe cumplirse para que una reacción endotérmica sea espontánea?
- c) ¿Qué efecto tiene sobre ΔH de una reacción la adición de un catalizador?
- d) ¿Qué efecto tiene sobre la espontaneidad de una reacción química con valores de $\Delta H > 0$ y $\Delta S > 0$ un aumento de la temperatura?

PROBLEMA 4

El ácido fórmico, HCOOH, es un ácido monoprótico débil, HA.

- a) Teniendo en cuenta que cuando se prepara una disolución acuosa de HCOOH de concentración inicial 0,01 M el ácido se disocia en un 12,5 %, calcule la constante de disociación ácida, K_a, del ácido fórmico. **(1 punto)**
- b) Calcule el pH de una disolución acuosa de concentración 0,025 M de este ácido. (1 punto)

CUESTION 5

- i) Formule los siguientes compuestos químicos (0,2 puntos cada subapartado):
 - a) sulfato de plata b) nitrato de calcio c) óxi
 - c) óxido de plomo (IV) d) etil metil éter
- e) tripropilamina
- ii) Nombre los siguientes compuestos químicos (0,2 puntos cada subapartado):
 - a) HClO₄
- b) Fe(OH)₃
- c) K_2O
- d) CH₂Cl-CH=CHCl
- e) CH₃-CH₂-CHO

OPCION B

CUESTION 1

Considere los elementos con número atómico A = 9, B = 10, C = 20 y D = 35. Responda razonadamente las siguientes cuestiones: **(0,5 puntos cada apartado)**

- a) Justifique si los elementos A, B y C forman algún ión estable e indique la carga de dichos iones.
- b) Ordene por orden creciente de su primera energía de ionización los elementos A, B y D.
- c) Identifique el elemento cuyos átomos tienen mayor radio atómico.
- d) Proponga un compuesto iónico formado por la combinación de dos de los elementos mencionados.

PROBLEMA 2

Una muestra de 15 g de calcita (mineral de CaCO₃), que contiene un 98 % en peso de carbonato de calcio puro (CaCO₃), se hace reaccionar con ácido sulfúrico (H_2SO_4) del 96 % en peso y densidad 1,84 g·cm⁻³, formándose sulfato de calcio (CaSO₄) y desprendiéndose dióxido de carbono (CO₂) y agua (H_2O):

$$CaCO_3(s) + H_2SO_4(ac) \longrightarrow CaSO_4(s) + CO_2(g) + H_2O(l)$$

Calcule: (1 punto cada apartado)

- a) ¿Qué volumen de ácido sulfúrico será necesario para que reaccione totalmente la muestra de calcita?
- b) ¿Cuántos gramos de sulfato de calcio se obtendrán en esta reacción?

Datos.- Masas atómicas relativas: H (1); C (12); O (16); S (32); Ca (40). $R = 0.082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$.

CUESTION 3

Se dispone en el laboratorio de cinco disoluciones acuosas de idéntica concentración, conteniendo cada una HCl, NaOH, NaCl, CH₃COOH y NH₃. Justifique si el pH resultante de cada una de las siguientes mezclas será ácido, básico o neutro:

- a) 100 mL de la disolución de HCl y 100 mL de la disolución de NaOH. (0,5 puntos)
- b) 100 mL de la disolución de CH₃COOH y 100 mL de la disolución de NaOH. **(0,5 puntos)**
- c) 100 mL de la disolución de NaCl y 100 mL de la disolución de NaOH. (0,5 puntos)
- d) 100 mL de la disolución de HCl y 100 mL de la disolución de NH₃. **(0,5 puntos)**

Datos.- $K_a(CH_3COOH) = 1.8 \cdot 10^{-5}$; $K_b(NH_3) = 1.8 \cdot 10^{-5}$.

PROBLEMA 4

En un recipiente de 1 L, mantenido a la temperatura de 2000 K, se introducen 0,012 moles de CO₂ y una cierta cantidad de H₂, estableciéndose el equilibrio:

$$H_2(g) + CO_2(g) \iff H_2O(g) + CO(g)$$
 $K_c = 4,4$

Si, tras alcanzarse el equilibrio en estas condiciones, la presión total dentro del recipiente es de 4,25 atm, calcule:

- a) El número de moles de H₂ inicialmente presentes en el recipiente. (1 punto)
- b) El número de moles de cada una de especies químicas que contiene el recipiente en el equilibrio. **(1 punto)** Datos.- R = 0,082 atm·L·K⁻¹·mol⁻¹.

CUESTION 5

Indique, justificando brevemente la respuesta, si es verdadera o falsa cada una de las siguientes afirmaciones:

- a) Para la reacción A + 2 B \rightarrow C, todos los reactivos desaparecen a la misma velocidad. **(0,5 puntos)**
- b) Unas posibles unidades de la velocidad de reacción son mol·L-1·s-1. (0,5 puntos)
- c) El orden de reacción respecto de cada reactivo coincide con su coeficiente estequiométrico. **(0,5 puntos)**
- d) Al dividir por dos las concentraciones de reactivos, se divide por dos el valor de la constante de velocidad. **(0,5 puntos)**